

00128213\_1

D2 合文

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

H04L 12/54

G06F 17/60

## [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 00128213.1

[43] 公开日 2001 年 7 月 11 日

[11] 公开号 CN 1303201A

[22] 申请日 2000.12.12 [21] 申请号 00128213.1

[30] 优先权

[32] 1999.12.13 [33] JP [31] 353666/1999

[32] 2000.12.6 [33] JP [31] 371658/2000

[71] 申请人 株式会社杜伊特

地址 日本神奈川县

[72] 发明人 中冈靖夫

[74] 专利代理机构 北京三友专利代理有限公司

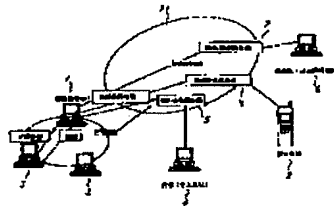
代理人 穆魁良 宋志强

权利要求书 3 页 说明书 10 页 附图页数 20 页

[54] 发明名称 电子邮件传送方法、传送系统和传送装置

[57] 摘要

一种电子邮件传送方法、传送系统及传送装置, 确认接收到的电子邮件正文内容中是否包括作为预先设定的传送条件的对象字符串, 在包括的情况下判定为与传送条件一致, 将该电子邮件传送到预先设定的传送目的地。此外, 在传送电子邮件后, 将该电子邮件暂存到邮件服务器装置中, 并且在传送电子邮件时, 从该电子邮件中删除附件、删除空白/换行、或限制传送字符数, 从而可以高效率处理电子邮件, 并且可以将电子邮件无不适地传送到携帯電話。

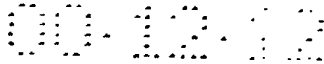


ISSN 1008-4274

知识产权出版社出版

## 权 利 要 求 书

- 1.一种电子邮件传送方法,其特征在于,确认在接收的电子邮件正文内容中是否包括作为预先设定的传送条件的对象字符串,在包括的情况下判定为与传送条件一致,对预先设定的传送目的地传送该电子邮件。
- 5 2.如权利要求1所述的电子邮件传送方法,其特征在于,在传送电子邮件后,将该电子邮件暂存在邮件服务器装置中。
- 3.如权利要求1或2所述的电子邮件传送方法,其特征在于,在传送电子邮件时,从该电子邮件中删除附件,删除空白/换行,或限制传送字符数。
- 4.如权利要求1至3所述的电子邮件传送方法,其特征在于,在接收到的10 电子邮件内容与传送条件一致的情况下,将规定的信息回信给该电子邮件的寄送人。
- 5.如权利要求1至4所述的电子邮件传送方法,其特征在于,在确认接收的电子邮件内容时,仅读入该电子邮件内容的一部分。
- 6.如权利要求1或5所述的电子邮件传送方法,其特征在于,在传送电子15 邮件时,在该电子邮件中连续记载多个线状字符的情况下,自动删除第二个以后的该种字符。
- 7.如权利要求1或6所述的电子邮件传送方法,其特征在于,在传送电子邮件时,将该电子邮件分割成多个来传送。
- 8.一种电子邮件传送系统,其特征在于包括:
  - 20 电子邮件传送装置,其包含:传送条件设定部,其以认为合于将接收的电子邮件正文内容中的对象字符串及传送目的地作为传送条件来设定;传送条件存储部,其以所述对象字符串和传送目的地作为传送条件来存储;新到邮件确认部,其确认在邮件服务器装置的邮件存储部内是否存在新到邮件;核25 对及判定部,其将接收到的电子邮件正文与所述传送条件存储部中存储的所述对象字符串进行核对,判定在该电子邮件正文内容中是否包括所述对象字符串;以及邮件传送指令部,其对所述邮件服务器装置的邮件发送部发出指



令，以便将该电子邮件传送到所述传送条件存储部中存储的所述传送目的地；  
和

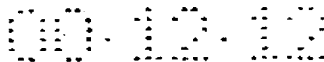
客户装置，其对所述电子邮件传送装置进行访问，以将所述对象字符串和  
传送目的地作为传送条件来输入。

5 9.一种电子邮件传送装置，其特征在于包括：

传送条件设定部，其以认为含于将接收的电子邮件正文内容中的对象字符串及传送目的地作为传送条件来设定；传送条件存储部，其以所述对象字符串和传送目的地作为传送条件来存储；新到邮件确认部，其确认在邮件服务器装置的邮件存储部内是否存在新到邮件；核对及判定部，其将接收到的电  
10 子邮件的正文与所述传送条件存储部中存储的所述对象字符串进行核对，判定在该电子邮件正文内容中是否包括所述对象字符串；以及邮件传送指令部，其对所述邮件服务器装置的邮件发送部发出指令，以便将该电子邮件传送到所述传送条件存储部中存储的所述传送目的地。

10.如权利要求 9 所述的电子邮件传送装置，其特征在于，所述传送条件  
15 设定部将电子邮件传送后的该电子邮件在邮件服务器装置中的暂存或删除作为传送条件来设定，所述传送条件存储部将该电子邮件的暂存或删除作为传送条件来存储，所述邮件传送指令部根据作为所述传送条件存储部中存储的传送条件的该电子邮件的存储或删除，在传送接收到的电子邮件之后，还发出暂存或删除该电子邮件的指令。

20 11.如权利要求 9 或 10 所述的电子邮件传送装置，其特征在于，所述传送条件设定部将所传送的电子邮件的附件的删除、空白/换行的删除、最大传送字符数作为传送条件来设定，所述传送条件存储部将所述附件的删除、空白/  
换行的删除、最大传送字符数作为传送条件来存储，所述邮件传送指令部根据作为所述传送条件存储部中存储的传送条件的所述附件的删除、空白/换  
25 行的删除、最大传送字符数，在传送接收到的电子邮件时，还发出从该电子邮件中删除附件、删除空白/换行、或限制传送字符数的指令。



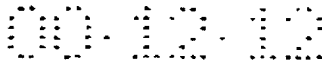
12.如权利要求 9 至 11 所述的电子邮件传送装置,其特征在于,通过按照规定格式接收电子邮件,开始电子邮件的传送或中止电子邮件的传送。

13.如权利要求 9 至 12 所述的电子邮件传送装置,其特征在于,在接收到的电子邮件内容与传送条件一致的情况下,将规定的信息回信给该电子邮件的寄送人。  
5

14.如权利要求 9 至 13 所述的电子邮件传送装置,其特征在于,在将接收到的电子邮件的内容与传送条件进行核对时,从所述邮件服务器装置中仅读入电子邮件内容的一部分。

15.如权利要求 9 至 14 所述的电子邮件传送装置,其特征在于,在接收到  
10 的电子邮件中连续记载多个线状字符等的情况下,对所述邮件服务器装置的邮件发送部发出自动删除第二个以后的该种字符的指令。

16.如权利要求 9 至 15 所述的电子邮件传送装置,其特征在于,将接收到的电子邮件分割成多个来传送。



## 说明书

### 电子邮件传送方法、传送系统和传送装置

本发明涉及将电子邮件传送到规定的客户装置的电子邮件传送方法、传送系统和传送装置。

5 随着个人计算机、因特网的普及，用电子邮件来传递信息变得流行。利用电子邮件，发送人、接收人在不介意对方状况的适当时期或不管在公司、出差地、自宅等适当的场所都可以发送接收电子邮件，非常方便。

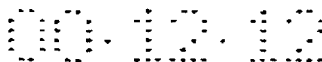
这样便利的电子邮件因接收人不在等而未通过邮件服务器装置读出的情况下，特意的电子邮件也只能保存在邮件服务器装置的邮件箱中，而未到达客户装置，不能将信息适时地传递给接收人。

因此，在特开平 3-268540 号、特开平 11-4251 号等中披露的传送方法或装置，提出因接收人不在而未从服务器装置读出的情况下，应该将接收到的电子邮件自动传送给代收人的客户装置。其中，特开平 3-268540 号、特开平 11-4251 号提出按照电子邮件的属性将电子邮件传送给适当指定的代收人。

但是，现有的传送方法或装置在电子邮件的正文记载事项与设定条件一致时都未将电子邮件传送到传送目的地。因此，不能将公司客户装置接收的电子邮件通过正文的记载内容传送到到达地的客户装置或者传送到自宅的客户装置，不能高效率地处理接收到的电子邮件。

20 此外，目前虽可以通过携带电话来发送、接收电子邮件，但在携带电话上对可显示的字符数有限制，并且不能接收附件。因此，从公司的客户装置接收的电子邮件不能原封不动地传送到携带电话，不能将接收到的电子邮件的正文中记载的紧急信息或必要信息迅速传递给例如营业人等。

本发明是鉴于这样的以往问题而提出的，其目的在于提供一种电子邮件  
25 传送方法、传送系统和传送装置，当电子邮件的正文的记载事项与设定条



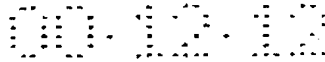
件一致时，可将电子邮件传送到适当指定的传送目的地，根据正文的记载内容可高效率地处理电子邮件，同时可以将电子邮件无不送地传送到携带电话，可以将电子邮件正文中记载的紧急信息或必要信息迅速传递给营业人等。

- 5 为了实现上述目的，本发明的电子邮件传送方法其特征在于，确认在接收的电子邮件正文内容中是否包括作为预先设定的传送条件的对象字符串，在包括的情况下判定为与传送条件一致，对预先设定的传送目的地传送该电子邮件。

其中，在传送电子邮件后，可以将该电子邮件暂存在邮件服务器装置中，  
10 或可以在传送电子邮件时，从该电子邮件中删除附件，删除空白/换行，或可以限制传送字符数。

此外，本发明的电子邮件传送系统包括电子邮件传送装置和客户装置，电子邮件传送装置包括：传送条件设定部，其以可认为含于将接收的电子邮件正文内容中的对象字符串及传送目的地作为传送条件来设定；传送条件存储部，其以所述对象字符串和传送目的地作为传送条件来存储；新到邮件确认部，其确认在邮件服务器装置的邮件存储部内是否存在新到邮件；  
15 核对及判定部，其将接收到的电子邮件的正文与所述传送条件存储部中存储的所述对象字符串进行核对，判定在该电子邮件的正文内容中是否包括所述对象字符串；以及邮件传送指令部，其对所述邮件服务器装置的邮件发送部发出指令，以便将该电子邮件传送到所述传送条件存储部中存储的所述传送目的地；而客户装置对所述电子邮件传送装置进行访问，可以将所述对象字符串和传送目的地作为传送条件来输入。

本发明的电子邮件传送装置包括：传送条件设定部，其以可认为含于将接收的电子邮件正文内容中的对象字符串及传送目的地作为传送条件来设定；  
25 传送条件存储部，其以所述对象字符串和传送目的地作为传送条件来存储；新到邮件确认部，其确认在邮件服务器装置的邮件存储部内是否存



在新到邮件；核对及判定部，其将接收到的电子邮件正文与所述传送条件存储部中存储的所述对象字符串进行核对，判定在该电子邮件正文内容中是否包括所述对象字符串；以及邮件传送指令部，其对所述邮件服务器装置的邮件发送部发出指令，以便将该电子邮件传送到所述传送条件存储部  
5 中存储的所述传送目的地。

图 1 表示本发明的电子邮件传送方法的原理图。

图 2 是本发明的电子邮件传送系统的结构图。

图 3 表示用户登录及确认处理的流程图。

图 4 表示‘注册’画面的图。

10 图 5 表示‘注册’画面的图。

图 6 表示邮件接收人等设定处理的流程图。

图 7 表示‘选择’画面的图。

图 8 表示邮件传送目的地等设定处理的流程图。

图 9 表示‘传送目的地一览’画面的图。

15 图 10 表示‘传送目的地编辑’画面的图。

图 11 表示邮件传送条件等设定处理的流程图。

图 12 表示邮件传送条件等设定处理的流程图。

图 13 表示‘规则一览’画面的图。

图 14 表示‘规则编辑’画面的图。

20 图 15 表示电子邮件传送方法的流程图。

图 16 表示电子邮件传送方法的流程图。

图 17 表示用于电子邮件的传送开始或中断指示的电子邮件格式的图。

图 18 表示‘规则编辑’画面的图。

图 19 表示连续字符压缩功能的图。

25 图 20 表示‘传送目的地编辑’画面的图。

下面，参照附图详细说明本发明的电子邮件传送方法、传送系统和传送



装置。

图 1 表示本发明的电子邮件传送方法的原理图。本发明的电子邮件传送方法根据电子邮件传送装置 3 中设定的传送条件，将邮件服务器装置 1 接收到的寄给客户装置 2 的电子邮件传送到自宅中设置的个人计算机等客户装置 4 的邮件服务器装置 5、到达地中设置的个人计算机等客户装置 6 的邮件服务器装置 7、以及携带电话等客户装置 8 的邮件服务器装置 9。

图 2 是本发明的电子邮件传送系统的结构图。邮件服务器装置 1 包括邮件接收部 10、邮件存储部 11、邮件发送部 12。电子邮件传送装置 3 包括传送条件设定部 13、传送条件存储部 14、新到邮件确认部 15、核对及判定部 16、邮件传送指令部 17。邮件服务器装置 5、7、9 包括邮件接收部 18、邮件存储部 19、邮件发送部 20。此外，邮件服务器装置 1 和邮件服务器装置 5、7、9 通过因特网等网络 21 来连接。

首先，参照流程图和显示画面来说明电子邮件传送系统的设定。

如果使电子邮件传送装置 3 的传送系统设定程序启动，那么如图 3 及图 4 所示，在客户装置 2 中显示‘注册’画面 51 (101)。在该‘注册’画面 51 中，可进行电子邮件传送系统的使用人（用户）的登录和使用人（用户）的确认。

在使用人记载栏 52 中输入用户名、口令 (102)，在未结束用户登录的情况下 (103)，如果按压‘用户登录’钮 53 (104)，那么在电子邮件传送装置 3 中进行用户登录 (105)，然后，就可以使用电子邮件传送系统。

在未结束用户登录的情况下 (103)，如果按压‘注册’钮 54 (106)，那么在电子邮件传送装置 3 中进行用户确认 (107)，如图 5 所示，在‘注册’画面 51 上显示各种设定钮 (108)，然后，可以进行各种设定、访问显示画面。

在‘注册’画面 51 中，如果按压‘选择’钮 55 (111)，则电子邮件传送装置 3 的传送条件设定部 13 动作，如图 6 及图 7 所示，显示‘选择’画





面 61 (112)。在该‘选择’画面 61 中，可以设定电子邮件的接收人、新到邮件的确认间隔、传送条件检索方法。

在接收人设定栏 62 中，输入服务器名、用户名、口令、邮件地址 (113)，在选择设定栏 63 中输入邮件服务器名、新到邮件确认间隔，选择传送条件检索方法 (114)，如果按压‘设定’钮 64 (115)，则设定电子邮件的接收人、新到邮件的确认间隔、传送条件检索方法 (116)。

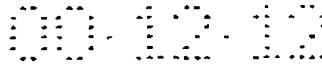
在本实施例中，在接收人设定栏 62 中，作为邮件服务器名，输入“mail server1.flexmessenger.net”，作为用户名，输入“nakaoka”，并输入口令，在选择设定栏 63 中，作为邮件服务器名，输入“mail server1.flexmessenger.net”，作为新到邮件确认间隔，输入“10”分钟，作为传送条件检索方法，选择全部检索传送条件。

在‘选择’画面 61 中，如果按压‘传送目的地一览’钮 56 (121)，那么电子邮件传送装置 3 的传送条件设定部 13 动作，如图 8 和图 9 所示，显示‘传送目的地一览’画面 71 (122)。在该‘传送目的地一览’画面 71 中，可显示电子邮件的传送目的地、最大传送字符数、从该电子邮件中删除附件、删除空白/换行等。

在‘传送目的地一览’画面 71 中，如果按压‘新规则形成’钮 72 (123)，那么传送条件设定部 13 动作，如图 10 所示，显示‘传送目的地编辑’画面 73 (124)。在‘传送目的地编辑’画面 73 中，可设定电子邮件的传送目的地、最大传送字符数、从该电子邮件中删除附件、删除空白/换行等。

在传送目的地设定栏 74 中，输入传送目的地名、邮件地址、最大传送字符数，选择附件的删除、空白/换行的删除 (125)，如果按压‘设定’钮 75 (126)，那么设定电子邮件的传送目的地、最大传送字符数、附件的删除、空白/换行的删除等 (127)，再次显示‘传送目的地一览’画面 71 (128)。

在本实施例中，在传送目的地设定栏 74 中，作为传送目的地的地名，输入“携带电话”，作为传送目的地的邮件地址，输入“nakaoka@keitai.nc.jp”，



作为最大传送字符数，输入 2000 字节，选择从传送时传送的电子邮件中删除附件，暂存空白/换行。

在‘传送目的地一览’画面 71 中，如果按压‘规则一览’钮 57 (131)，那么电子邮件传送装置 3 的传送条件设定部 13 动作，如图 11、图 12 及图 13 所示，显示‘规则一览’画面 81 (132)。在该‘规则一览’画面 81 中，可显示电子邮件的传送条件、传送目的地等。

在‘规则一览’画面 81 中，如果按压‘新规则形成’钮 82 (133)，那么传送条件设定部 13 动作，如图 14 所示，显示‘规则编辑’画面 83 (134)。在该‘规则编辑’画面 83 中，可以设定电子邮件的传送条件、传送目的地等。

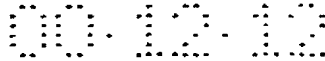
在条件 1 设定栏 84 中，选择传送条件的项目、对象字符串的一致条件，输入对象字符串 (135)。传送条件的项目作为电子邮件信息是 From、To、Subject、CC、Message (正文)。

而且，在加权传送条件的情况下 (136)，选择‘使条件 2 有效’ 85 (137)，在条件 2 设定栏 86 中，选择条件 1 及条件 2 的关联 (138)，选择传送条件的项目、对象字符串的一致条件，输入对象字符串 (139)。

在传送目的地选择栏 87 中，选择与传送条件一致情况的传送目的地，如果选择从服务器删除该邮件 (140)，按压‘设定’钮 88 (141)，那么电子邮件的传送条件、传送目的地等被设定 (142)，再次显示‘规则一览’画面 81 (143)。

在本实施例中，在条件 1 设定栏 84 中，作为项目，选择“From (发送元)”，作为一致条件，选择部分一致，而作为对象字符，输入“flexmessenger.net”，在条件 2 设定栏 86 中，作为项目，选择“Message (正文)”，作为一致条件，选择部分一致，而作为对象字符，输入“邮件”。

此外，在传送目的地选择栏 87 中，作为传送目的地，选择“携带电话”，在传送后选择暂存电子邮件。



下面，参照图 15 和图 16 的流程图来说明电子邮件传送方法。

如果启动电子邮件传送装置 3 的邮件传送程序，那么新到邮件确认部 15 动作，确认在邮件服务器装置 1 的邮件存储部 11 内是否存在寄给客户装置 2 的新到邮件 (151)。

- 5      在不存在新到邮件的情况下，变为待机状态，直至下次新到邮件确认时。在本实施例中，按 10 分钟的间隔进行新到邮件的确认。

在存在新到邮件的情况下，核对及判定部 16 动作，将接收到的电子邮件的内容与传送条件存储部 14 中存储的传送条件进行核对，判定是否与传送条件一致 (152)。

- 10      在本实施例中，确认项目 “From” 的内容中包括对象字符串 “flexmessenger.net”，或在项目 “Message” 的内容中包括对象字符串 “邮件” (152)，在包括的情况下，判定为与传送条件一致。

在与传送条件一致的情况下，邮件传送指令部 17 对邮件服务器装置 1 的邮件发送部 12 指定传送条件存储部 14 中存储的传送目的地 (153)。

- 15      在本实施例中，将携带电话 8 的地址 “nakaoka@keitai.ne.jp” 指定为传送目的地。

此外，邮件传送指令部 17 确认是否存在附件 (155)，确认是否设定附件删除 (156)，在设定的情况下，对邮件服务器装置 1 的邮件发送部 12 发出删除附件的指令 (156)。而且，确认是否设定最大传送字符数 (157)，

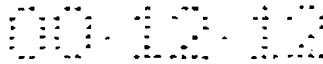
- 20      在设定的情况下，对邮件服务器装置 1 的邮件发送部 12 发出限制传送字符数的指令 (158)。

在本实施例中，发出删除附件，使最大传送字符数为 2000 字节的指令。

然后，邮件传送指令部 17 对邮件服务器装置 1 的邮件发送部 12 发出传送携带电话 8 接收的电子邮件的指令 (159)，电子邮件被无不适地保存在

- 25      邮件服务器装置 9 的邮件存储部 19 中。

而且，邮件传送指令部 17 还确认在传送后是否设定邮件删除 (160)。



在设定的情况下，发出从邮件服务器装置 1 的邮件存储部 11 删除传送邮件的指令 (161)。

在本实施例中，由于设定为传送后不删除邮件，所以邮件暂存在邮件服务器装置 1 的邮件存储部 11 中，即使在传送后也可以从客户装置 2 读出。

5 如上所述，根据本发明的电子邮件传送方法，在电子邮件的正文记载事项与设定条件一致时，由于可以对适当指定的传送目的地传送电子邮件，可以将公司的客户装置接收的电子邮件通过正文的记载内容传送到到达地的客户装置，并传送到自宅的客户装置，因而可以高效率地处理接收到的电子邮件。

10 此外，由于还可以删除电子邮件的附件，限制传送字符数，所以可以将公司的客户装置接收到的电子邮件原封不动无不适当地传送到携带电话上，可以将接收到的电子邮件的正文中记载的紧急信息、必要信息迅速地传递给营业人等。

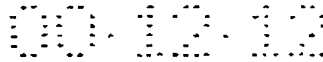
在本发明的电子邮件传送方法、传送系统和传送装置中，还可以附加以下功能。

例如，通过从适当的客户装置对电子邮件传送装置 3 寄送符合规定格式的电子邮件，使邮件传送程序启动，开始电子邮件的传送，此外，还可以附加使邮件传送程序停止来中断传送电子邮件的功能。

20 在开始电子邮件传送的情况下，如图 17 (A) 所示，在对电子邮件传送装置 3 寄送的电子邮件的正文中记载用户名、口令、控制字符“ON”，而在中断电子邮件的传送的情况下，如图 17 (B) 所示，记载用户名、口令、控制字符“OFF”。

按照这样的邮件传送开始和中断功能，在外出地等中从携带电话寄送电子邮件，并可以指示邮件的传送开始及中止，是非常方便的。

25 此外，在寄给客户装置 2 的电子邮件与传送条件一致的情况下，还可以附加自动对该电子邮件的寄送人回信预先设定的规定信息的功能。



在执行该功能中，代替上述‘规则编辑’画面 83，形成图 18 所示的‘规则编辑’画面 201，在自动回信栏 202 中，选择是否自动回信，输入信息。在图 18 中，选择自动回信，作为信息，输入“正在出差”。

按照这样的自动回信功能，在因长期出差等不能复信时，通过自动回信  
5 “正在出差”等信息，可以使寄送人明白，所以令人满意。

此外，在核对接收到的电子邮件的内容与传送条件时，电子邮件传送装置 3 还可以附加这样的功能：从邮件服务器装置 1 不读入电子邮件的所有内容，而仅读入一部分。

例如，在未选择作为传送条件项目的正文的情况下，从邮件服务器装置  
10 1 仅读入电子邮件的标题信息，正文及附件可不读入，而即使在选择正文作为传送条件项目的情况下，读入电子邮件的标题信息和正文，但可不读入附件。

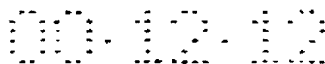
按照分部读入功能，由于电子邮件传送装置 3 不进行不必要的读入，所以可以减轻电子邮件传送装置 3 的负荷，并且提高处理速度。

此外，在邮件服务器装置 1 的邮件发送部 12 传送电子邮件时，在电子邮件的署名记载部分中常常使用的-、.、=、\*等线状字符等被连续 N 次记载的情况下，也可以附加自动删除第二个以后字符的功能。

例如，如图 19 所示，在电子邮件的署名记载部分已连续记载多个“-”的情况下，电子邮件传送装置 3 的邮件传送指令部 17 对邮件服务器装置 1  
20 的邮件发送部 12 发出自动删除第二个以后的“-”的指令。

按照这样的连续字符压缩功能，在将电子邮件传送到携帯電話等小画面的客户装置的情况下，在携帯電話等画面中，不使用多余的空间，所以接收到的电子邮件的记载看起来容易，并且由于减少了接收字符，所以可以减少通信费用。

而且，在邮件服务器装置 1 的邮件发送部 12 传送电子邮件时，在传送目的地的接收字符数被限制的携帯電話等的情况下，也可以附加将传送的



电子邮件分割成多个来传送的功能。

在执行该功能中，代替上述‘传送目的地编辑’画面 73，形成图 20 所示的‘传送目的地编辑’画面 211，在传送目的地设定栏 212 中，选择是否分割传送，并输入传送字符数和传送次数。

- 5 在图 20 中，选择进行分割传送，作为传送字符数，输入“200 字节”，作为传送次数，输入 4 次，所以由例如 800 字符构成的电子邮件按 200 字符构成的电子邮件分成 4 次来传送。

按照这样的分割传送功能，即使是将接收字符数限制在 250 字符等的携带电话等，也可以分割成多次，可以全部接收字符数多的电子邮件的内容，

- 10 不发生不能充分领会内容的情况。

00:12:26

## 说明书附图

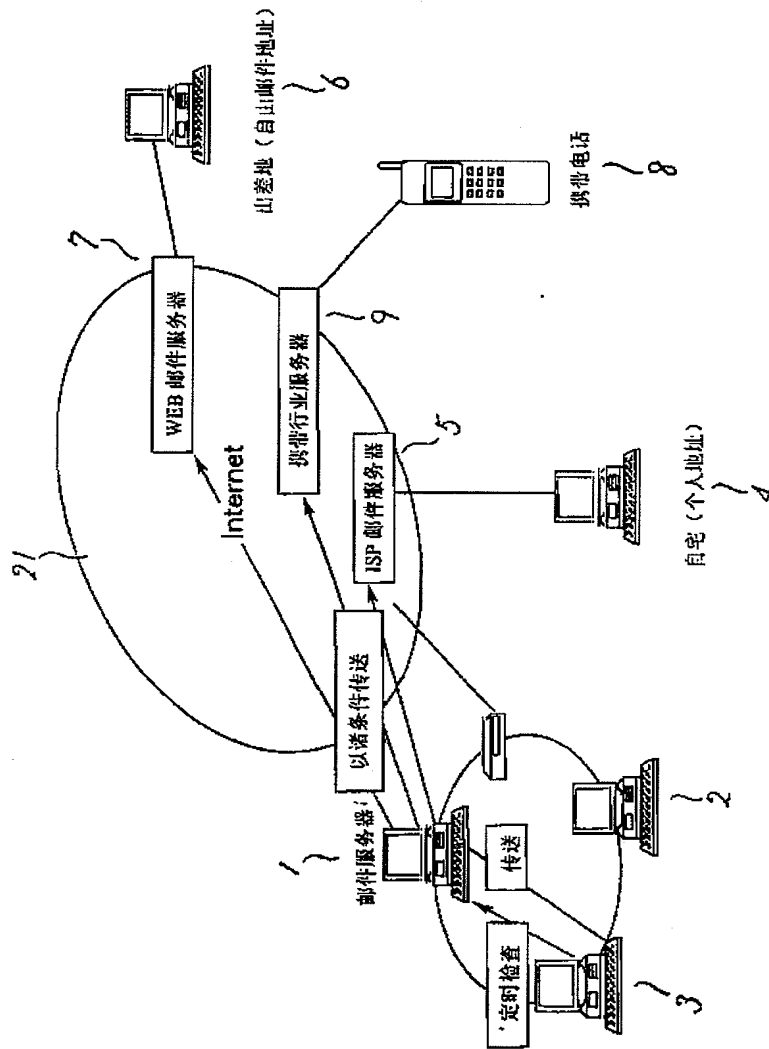


图 1

00128213\_16

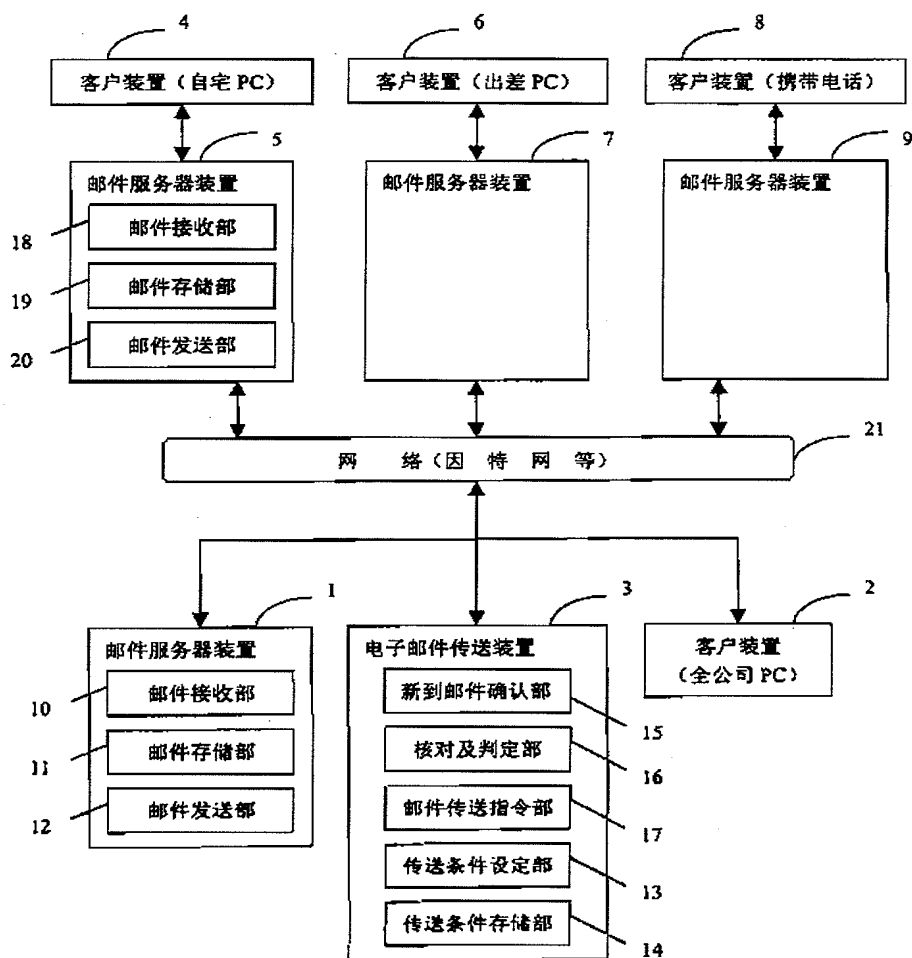


图 2



00.12.26

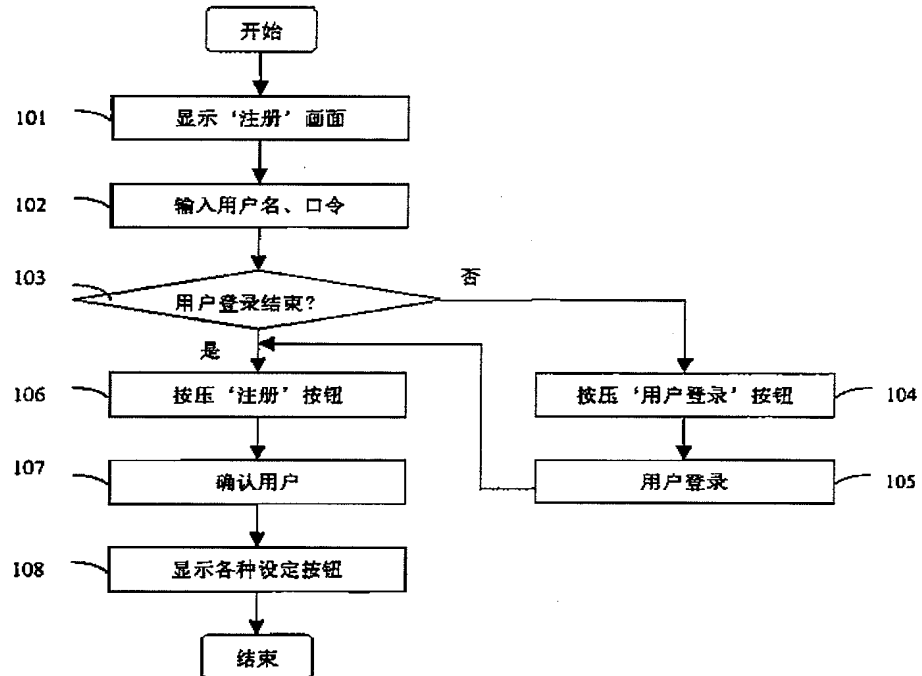


图 3

00:12:05

51

FlexMessenger

ヘルプ

登録

52 /

54. ~ [ログオン] 登録 利用ガイド ユーザー登録 ~ 53

ユーザー登録を選択していない方は、ユーザー名、パスワード、パスワード確認を入力した後に「ユーザー登録」ボタンを押してください。  
 ユーザー登録がお済みの方は、ユーザー名、パスワードを入力した後、「ログオン」ボタンを押してください。

株式会社〇〇〇〇

Document Date

図 4

00:19:00

51  
/

FlexMessenger

ヘルプ

登録

ユーザー名 ユーザー名

パスワード パスワード

パスワード確認 パスワード確認 (登録、変更時のみ)

パスワード変更 口令変更

パスワードを変更する場合には、パスワード欄とパスワード確認欄に新しいパスワードを入力後、  
「パスワード変更」ボタンを押してください。

利用ガイド

「オプション」ボタンを押してオプション設定を行ってください。  
その後、伝送先設定、ルール設定と進みます。

規則一覧

トップ ルール一覧 伝送先一覧 オプション

保存せずにログオフ 保存してログオフ

伝送目的地一覧

株式会社○○○○

図 5

00-12-20

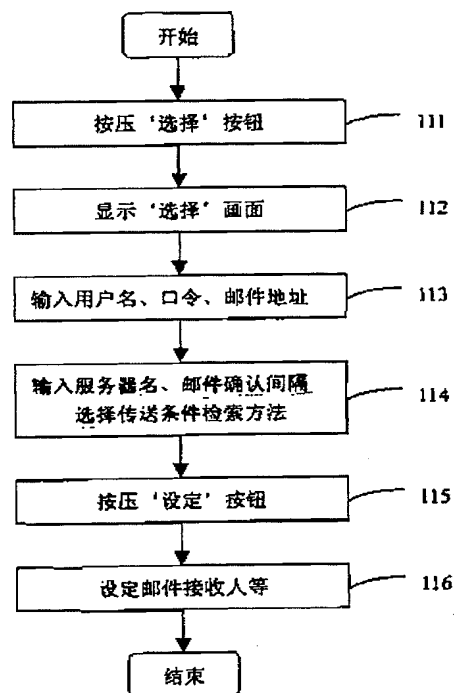


图 6

61

FlexMessenger

ヘルプ

選択

62 FlexMessengerによる転送を有効にする

POP3 服务器名 POP3 用户名 口令 邮件地址

63 邮件确认间隔 规则检索条件

64 設定 元に戻す POP3アクセステスト

POP3アクセステストは、「設定」ボタンを押してから操作してください。

利用ガイド:  
各項目に転送元メールアドレスの情報をそれぞれ入力してください。  
入力が終わりましたら「設定」ボタンを押してください。  
検索を元に戻すには、「元に戻す」ボタンを押してください。  
設定が終わりましたら、「転送元一覧」ボタンを押して転送先設定を行ってください。  
\*POP3アクセステストボタンを押すと、POP3アカウント情報が間違っていないかを確認することができます。

トップ ルール一覧 転送元一覧 オプション

保存せずにログオフ 保存してログオフ

株式会社〇〇〇〇

Document Date

図 7

00-12-28

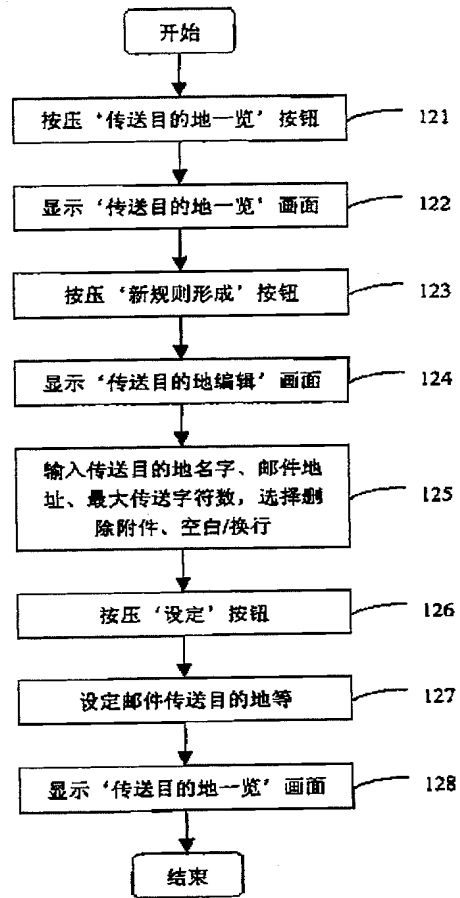


图 8

00:12:26

7/

File Edit View Go Help

Back Forward Reload Home Search Print Security Stop

Bookmarks Location What's Related

### FlexMessenger

ヘルプ

伝送目的地一覧

種類	名前	アドレス	文字数	料金	送信/受信
◎	携帯電話	cdmcc@kddi-nc.jp	2000	×	○
○	移動電話メール	cdmcc@kddi-nc.jp	無制限	○	○
○	固定電話専用メール	cdmcc@kddi-nc.jp	0	×	○
○	videoOne	cdmcc@kddi-nc.jp	2000	×	○

新規作成 編集 削除 テストメール送信

72 新規規則形成 無効なジョボボタンで選択しているルールが対象となります。

利用ガイド  
 “新規作成”ボタンを押して、転送先を作成してください。  
 転送先の数値が変わりしたら、“ルール一覧”ボタンを押してルールを作成を行ってください。  
 “テストメール送信”ボタンを押すと、FlexMessengerから転送先アドレスへテストメールを送信します。

トップ ルール一覧 転送先一覧 オプション

保存せずにログオフ 保存してログオフ

株式会社○○○○

Document Data

図 9

00.12.25

73

FlexMessenger

ヘルプ

74 伝送目的地編集

75 伝送先メールアドレス

最大伝送文字数

75 設定

元に戻す

利用ガイド:  
各項目に伝送先メールアドレス情報をもれなく入力してください。  
入力が終わりましたら「設定」ボタンを押してください。  
設定を元に戻すには、「元に戻す」ボタンを押してください。  
電送を中断するには、ブラウザのバックボタン(戻るボタン)を押してください。

株式会社〇〇〇〇

Document Data

図 10



00.12.28

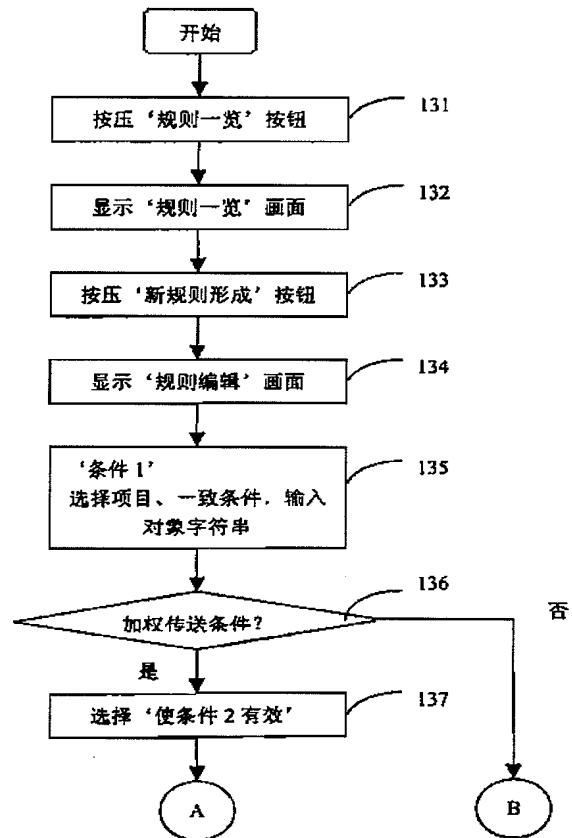


图 11

00-12-26

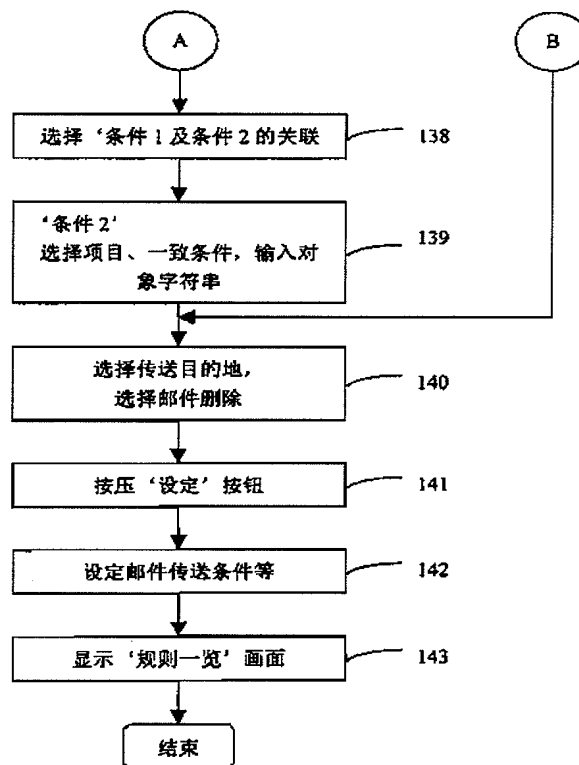


图 12

00-12-28

81

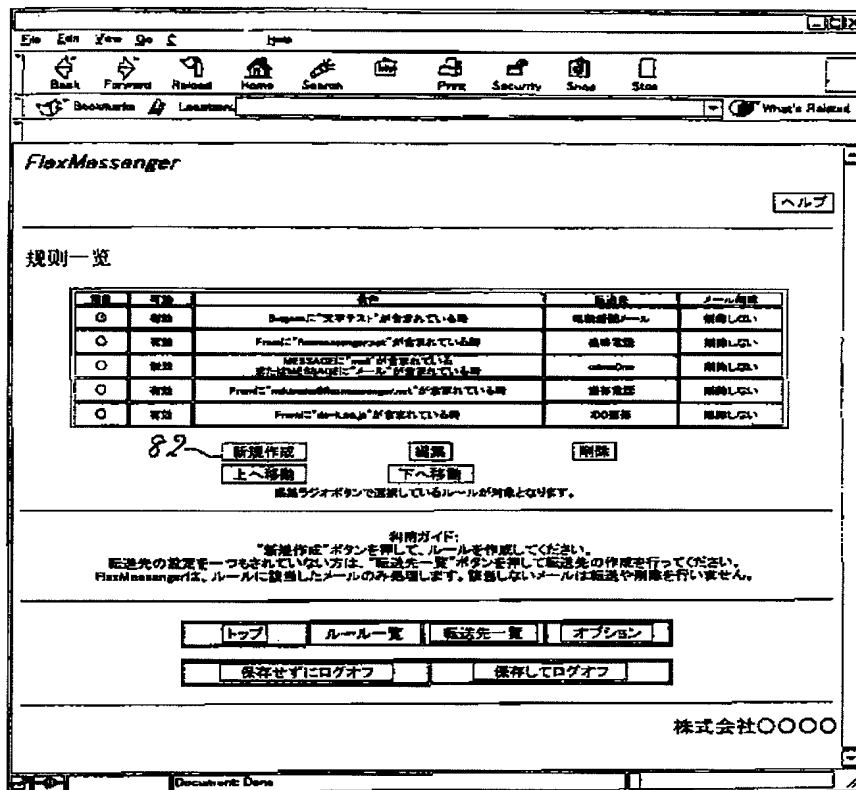


图 13

83

图 14

00.12.25

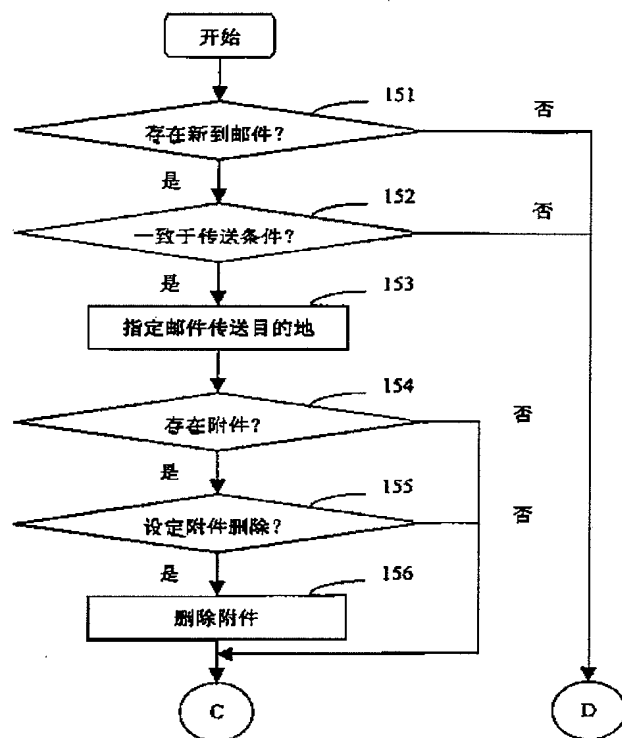


图 15

00.12.25

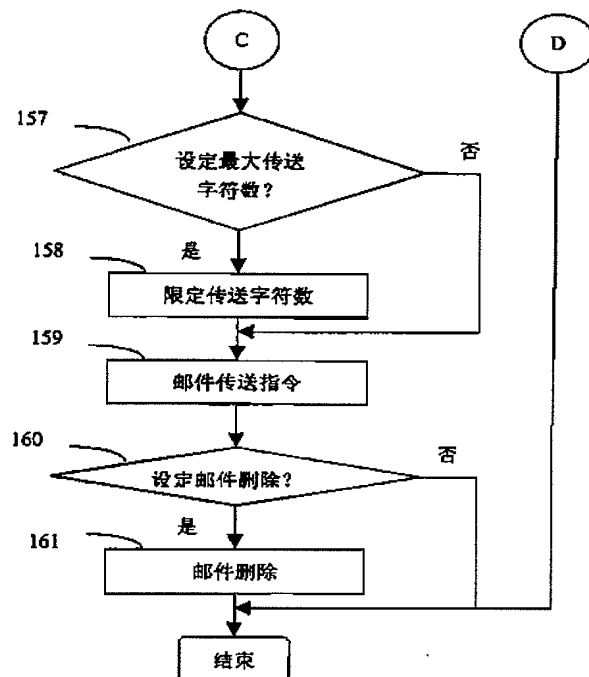


图 16

00:12:26

(A)

(B)

传送开始格式

传送中止格式

用户名

用户名

口令

口令

ON

OFF

图 17

00-12-35

201

FlaxMessenger

ヘルプ

規則編集

このルールを有効にする

条件1

項目	From
一致条件	<input checked="" type="radio"/> 部分一致 <input type="radio"/> 完全一致 <input type="radio"/> 一致しない
対象文字列	http://www.flaxmessenger.net

条件2 ☐ 条件2を有効

条件1と条件2の関連付け ☐ AND ☒ OR

項目	From
一致条件	<input checked="" type="radio"/> 部分一致 <input type="radio"/> 完全一致 <input type="radio"/> 一致しない
対象文字列	

その他(必須)

送信元	任意指定
送信メールをサーバから削除	<input type="radio"/> 削除する <input checked="" type="radio"/> しない

応答返信

応答返信	<input type="radio"/> 返信する <input checked="" type="radio"/> 返信しない
メッセージ	只今返信中です

202

設定 元に戻す

利用ガイド:  
各項目に該当する条件を入力してください。  
※"条件1"と"その他"は必ず設定してください。  
※"条件2"は必須項目に応じて入力してください。  
設定が完了したら"設定"ボタンを押してください。  
設定を元に戻すには、"元に戻す"ボタンを押してください。  
編集を中断するには、ブラウザのバックボタン(戻るボタン)を押してください。

図 18



00-12-20

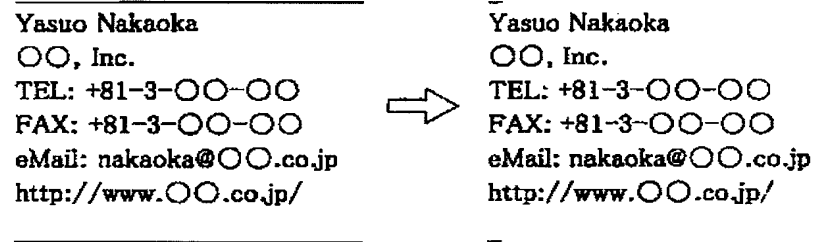


图 19

FlexMessenger

ヘルプ

伝送目的地編集

名前	伝送方式
宛先Eメールアドレス	宛先Eメールアドレス
宛先Eメール文字数	2000 パート(半角文字数) <input type="checkbox"/> 無制限
宛先ファイル	<input type="checkbox"/> 送信する <input type="checkbox"/> 送信しない
送信/受信	<input type="checkbox"/> 送信 <input type="checkbox"/> 受信
分割伝送	<input type="checkbox"/> 分割する <input type="checkbox"/> 分割しない
伝送文字数と回数	200 パート(半角文字数) <input type="checkbox"/> 無制限

212 分割伝送

伝送文字数  
及回数

設定 元に戻す

利用ガイド:  
各項目に宛先Eメールアドレス情報をもれなく入力してください。  
入力が終わりましたら「設定」ボタンを押してください。  
情報を元に戻すには、「元に戻す」ボタンを押してください。  
情報を中断するには、ブラウザのバックボタン(戻るボタン)を押してください。

株式会社〇〇〇〇

Document: Data

图 20